

# ARCTIC.OPL ECO LED 1200 MS 5000K

Светодиодные пылевлагозащищенные светильники



## Описание

Промышленный светильник с высокой степенью защиты IP65 и высокой светоотдачей. Большое количество модификаций, различающихся габаритными размерами и световым потоком, для замены светильников типа ЛСП.

## Установка

Крепление светильника непосредственно на поверхность потолка или стен без использования монтажных пластин. Для установки светильника на подвесы необходимо заказывать специальные крепления: Комплект крепления светильника ARCTIC на трос с витым крюком (код заказа - 2069000330). Под заказ возможно изготовление светильника со сквозной проводкой.

## Конструкция

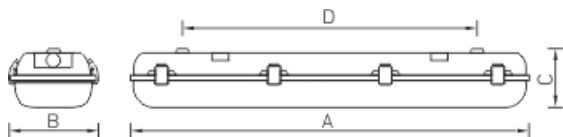
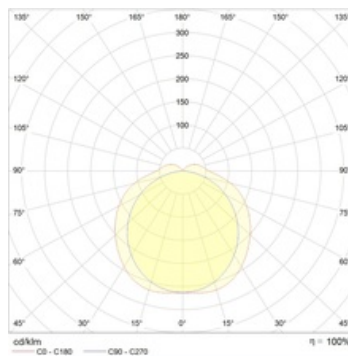
Корпус SMC — полиэстер усиленный стек ловолокном.

## Оптическая часть

Опаловый рассеиватель (OPL) из поликарбоната крепится к корпусу защелками из полиамида. Под заказ возможна комплектация с защелками из нержавеющей стали. Тип светодиодов: SMD.

## Package

Светильник в сборе. Цветовая температура - 4000K под заказ.



**Габаритные характеристики**

A	Длина	1278 мм
B	Ширина	170 мм
C	Высота	110 мм
D	Длина (установочная)	932 мм
	Вес	3,7 кг

**Параметры**

1	Артикул	1088000200
2	Тип ИС	LED
3	Световой поток	4850 лм
4	Мощность светильника	47 Вт
5	Энергоэффективность	103 лм/Вт
6	Индекс цветопередачи (CRI)	>85
7	Коррелированная цветовая температура (в сфере)	5000 К
8	Коэффициент мощности (cos φ)	> 0,97
9	Переменный/постоянный ток (AC/DC)	Да
10	Диммирование	Микроволновый датчик движения/освещенности
11	Напряжение питания	230 В
12	Класс защиты от поражения током	II
13	Электромагнитная совместимость (ТР ТС 020/2011)	Да
14	Климатическое исполнение	УХЛ2
15	Температурный режим	от -40 до +40 С
16	Цвет корпуса	Белый
17	Класс пожароопасности	П-II
18	Коэффициент пульсации	<5%
19	Степень защиты (IP)	IP65
20	Ударопрочность	IK02/0,2 Дж
21	Класс энергоэффективности	A+
22	Пусковой ток	35 А
23	Время импульса пускового тока	3 мкс
24	Блок аварийного питания	Нет
25	Угол рассеяния	D120
26	Гарантия	36 мес.
27	Время работы в аварийном режиме, ч.	-
28	Световой поток в аварийном режиме	-
29	Color of light	Белый